

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/folie-wymienne-do-piaskarki-kab-4szt-yt-55845-yato-p-24863.html>

Folie wymienne do piaskarki kab 4szt YT-55845 YATO

Cena brutto	12,33 zł
Cena netto	10,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55845
Kod producenta	YT-55845
Kod EAN	5906083058509
Producent	YATO

Opis produktu

Folie wymienne do piaskarki kabinowej YT-55845 YATO - 4 szt.

Folie ochronne stanowią element eksploatacyjny piaskarki kabinowej, który zabezpiecza okno obserwacyjne przed matowieniem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas obróbki strumieniowo-ściernej. Zestaw zawiera cztery folie o wymiarach 410 x 300 mm, dedykowane do modelu YT-55845.

Model YT-55845

Wymiary folii 410 x 300 mm

Ilość w zestawie 4 sztuki

Producent YATO

Charakterystyka folii ochronnych do piaskarki

Kompatybilność z piaskarką kabinową

Folie zostały zaprojektowane pod konkretny model YT-55845, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do ramy okna obserwacyjnego. Wymiary 410 x 300 mm odpowiadają standardowemu otworowi w kabinie piaskarskiej YATO, eliminując konieczność przycinania lub dopasowywania materiału.

Funkcja ochronna podczas piaskowania

Warstwa foliowa przyjmuje na siebie uderzenia cząstek ściernych, chroniąc właściwe okno kabiny przed trwałym matowieniem. Regularna wymiana folii utrzymuje przejrzystość pola obserwacyjnego, co wpływa na precyzję obróbki i bezpieczeństwo operatora.

Zestaw czterech sztuk

Komplet zawiera cztery folie wymienne, co stanowi zapas na kilka cykli wymiany. Ilość folii w zestawie pozwala na bieżące utrzymanie kabiny bez konieczności częstego zamawiania części eksploatacyjnych, co ma znaczenie w warunkach intensywnego użytkowania.

Procedura wymiany folii

Montaż nowej folii polega na zdjęciu zużytej warstwy i nałożeniu świeżej na ramę okna obserwacyjnego. Proces nie wymaga narzędzi specjalistycznych ani demontażu elementów kabiny, co minimalizuje przestój urządzenia podczas konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-55845
Typ produktu	Folie wymienne do piaskarki kabinowej
Wymiary folii	410 x 300 mm
Ilość w zestawie	4 sztuki
Przeznaczenie	Ochrona okna obserwacyjnego kabiny piaskarskiej
Kompatybilność	Piaskarka kabinowa YATO YT-55845

Zastosowanie folii w piaskarce kabinowej

- Ochrona okna obserwacyjnego podczas piaskowania elementów metalowych
- Zabezpieczenie szyby przed matowieniem w procesie obróbki strumieniowo-ścierniej
- Utrzymanie widoczności w kabinie podczas usuwania rdzy i powłok lakierniczych
- Konserwacja piaskarek w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Zastosowanie w serwisach zajmujących się renowacją elementów mechanicznych
- Użytkowanie w zakładach przemysłowych stosujących obróbkę strumieniową
- Zabezpieczenie kabiny podczas przygotowania powierzchni pod malowanie proszkowe

Kiedy wymieniać folię ochronną

Wymianę folii należy przeprowadzić, gdy widoczność przez okno obserwacyjne ulegnie pogorszeniu na skutek nawarstwiania się śladów po uderzeniach cząstek ściernych. Zmatowiona folia utrudnia kontrolę procesu piaskowania i może prowadzić do nierównomiernej obróbki powierzchni. Zaleca się wymianę folii prewencyjnie, przed całkowitą utratą przejrzystości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą folii należy wyłączyć piaskarkę i upewnić się, że komora robocza jest wolna od materiału ściernego. Zużyta folię zdejmuje się z ramy okna obserwacyjnego, a powierzchnię ramy oczyszcza z pyłu i resztek kleju. Nową folię nakłada się równomiernie, unikając powstawania pęcherzy powietrza, które mogłyby zniekształcać obraz.

Podczas pracy z piaskarką warto monitorować stan folii i planować wymianę z wyprzedzeniem. Utrzymanie zapasu folii w warsztacie eliminuje przestoje związane z oczekiwaniem na dostawę części eksploatacyjnych. Folie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania piaskarki kabinowej wymagane są również inne elementy eksploatacyjne: materiał ścierny odpowiedniej granulacji, rękawice robocze do obsługi kabiny, filtry powietrza oraz dysze wymienne. Sprawność kabiny zależy od regularnej wymiany wszystkich elementów podlegających zużyciu.